

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u - 7 = 1$

6. $u + 9 = 14$

11. $x - 1 = 3$

2. $y - 3 = 3$

7. $v + 6 = 13$

12. $v - 5 = 4$

3. $a + 8 = 12$

8. $u - 6 = 3$

13. $c + 9 = 16$

4. $u - 5 = 2$

9. $u + 8 = 10$

14. $v + 1 = 6$

5. $z + 9 = 12$

10. $x + 1 = 5$

15. $c + 5 = 10$

Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u - 7 = 1$
 $u = 8$

6. $u + 9 = 14$
 $u = 5$

11. $x - 1 = 3$
 $x = 4$

2. $y - 3 = 3$
 $y = 6$

7. $v + 6 = 13$
 $v = 7$

12. $v - 5 = 4$
 $v = 9$

3. $a + 8 = 12$
 $a = 4$

8. $u - 6 = 3$
 $u = 9$

13. $c + 9 = 16$
 $c = 7$

4. $u - 5 = 2$
 $u = 7$

9. $u + 8 = 10$
 $u = 2$

14. $v + 1 = 6$
 $v = 5$

5. $z + 9 = 12$
 $z = 3$

10. $x + 1 = 5$
 $x = 4$

15. $c + 5 = 10$
 $c = 5$